下列描述是物理性质的是（ ）

A. 铜绿受热时会分解

B. 纯净的水是无色无味的液体

C. 镁带在空气中燃烧后变成了氧化镁

D. 木棒受力折断

解析：

根据性质中通常有“能”或“可以”或“易”“会”“难于”“有”等词语，可判断出A选项是性质的描述，“受热分解”是化学变化，因此A选项是化学性质的描述。颜色、状态、气味、熔点、沸点、密度、硬度、溶解性、挥发性、延展性、导电性、吸水性、吸附性等属于物理性质，B选项所描述的内容是由感官直接感知或由仪器测出的，所以属物理性质。C选项描述的是由新物质生成的变化过程，是化学变化。D选项中的木棒折断是物质形状的改变，属物理变化。

答案：B